PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-290612

(43) Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/00 B41J 29/38 H04N 1/00

(21)Application number : 2000-106097

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

07.04.2000

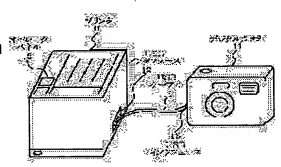
(72)Inventor: OTSU TOMOHIKO

(54) PRINT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a print system capable of photographing by means of a digital camera corresponding to a key input from the operator panel of a printer and capable of printing, while selecting any one of a photographed image file, an image file photographed by the digital camera in the past and an image file stored in a mass storage.

SOLUTION: For this print system, the printer has the USB(universal serial bus) interface of mass storage class, so that the device of mass storage class can be connected and the image file can be directly printed out by the printer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 06.05.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-290612

(P2001-290612A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I		Ť	7]1*(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	A	2 C 0 6 1
B41J			B41J	29/38	Z	5 B 0 2 1
	29/38		H04N	1/00	С	5 C 0 6 2
H04N	1/00		B41J	29/00	D	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

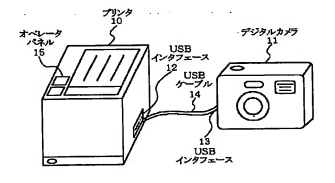
	審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)			
特願2000-106097(P2000-106097)	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社			
平成12年4月7日(2000.4.7)	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 大津 智彦 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100082935 弁理士 京本 直樹 (外2名) Fターム(参考) 20061 AP01 AP06 CG02 CG12 HH03 HJ06 HK05 HN04 HN15 HQ21 58021 AA30 BB02 BB07 PP06 50062 AA01 AB11 AB12 AB16 AB20 AB22 AB25 AC51 AD05			

(54) 【発明の名称】 プリントシステム

(57)【要約】

【課題】プリンタのオペレータパネルからのキー入力によりデジタルカメラでの撮影ができ、撮影した画像ファイル、または、デジタルカメラで過去に撮影した画像ファイル、マスストレージに入っている画像ファイルを選択して印刷ができることを特徴とするプリントシステムを提供することにある。

【解決手段】このプリントシステムは、プリンタにマスストレージクラスのUSB(Universal Serial Bus)インタフェースを持たせることにより、マスストレージクラスのデバイスの接続ができ、画像ファイルをプリンタにダイレクトプリントアウトができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタにマスストレージクラスのUSB(Universal Serial Bus)インタフェースを持たせることにより、マスストレージクラスのデバイスの接続ができ、画像ファイルを前記プリンタにダイレクトプリントアウトができることを特徴とするプリントシステム。

【請求項2】 前記プリンタとマスストレージクラスの 前記デバイスとを接続するために、前記プリンタのUS Bインタフェースと前記デバイスのUSBインタフェー スとをUSBケーブルで接続し、前記プリンタの前記U SBインタフェースには、パラレルインタフェースコネ クタと、ホストコンピュータと接続して前記ホストコン ピュータからのBULK要求、Interrupt(割 込) 要求に対してデータを前記ホストコンピュータに送 るUSBシリーズBプラグコネクタと、前記デバイスと 接続して前記ホストコンピュータと同じ動作をしてBU LK要求、Interrupt要求を利用して前記デバ イスに要求をだすUSBシリーズAプラグコネクタとを 備え、各種指示を出力するキーと指示内容を表示するL CDパネルとを有するオペレータパネルを備える前記プ リンタを備えることを特徴とする請求項1記載のプリン トシステム。

【請求項3】 前記デバイスと接続時、前記デバイスへの指示をだすCAPTUREキーと、前記デバイスに記憶されている画像ファイル名及び前記デバイスの状態を表示するLCDパネルと、LCD表示を上にスクロールするアップキーとLCD表示を下にスクロールするダウンキーと、画像ファイルの選択及びモード選択に使用するSELECTキーとから構成される前記プリンタの前記オペレータパネルを備えることを特徴とする請求項2記載のプリントシステム。

【請求項4】 前記デバイスがデジタルカメラであることを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。

【請求項5】 前記デバイスがリムーバブルデスクであることを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。

【請求項6】 前記デバイスがハードディスクであることを特徴とする請求項1記載のプリントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリントシステムに関し、特にプリンタのオペレータパネルからのキー入力によりデジタルカメラでの撮影ができ、撮影した画像ファイル、または、デジタルカメラで過去に撮影した画像ファイル、マスストレージに入っている画像ファイルを選択して印刷ができることを特徴とするプリントシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のプリントシステムは、た とえば特開平11-252489号公報に示されるよう 50

に、デジタルカメラ等の画像撮影装置をプリンタに直結して画像を転送する時には、プリンタ側から画像撮影装置に給電可能として、電灯線にACアダプタを2つ接続する必要がなく、電源周りのコードの取り回しが簡単となり、また、画像データを転送している時には、画像撮影装置の表示手段への通電を低減して、電源容量が不足する虞れを防止する。

【0003】デジタルカメラをUSB(Univers al Serial Bus)ケーブルを介してプリンタに接続した時に、このUSBケーブルに含まれる給電線を介して、ACアダプタの接続されたプリンタ側からデジタルカメラに給電される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この従来のプリントシステムにおける第1の問題点は、従来技術のプリントシステムでは、カメラからのオペレータ動作でしかプリンタにプリントアウトができない、ということである。

【0005】第2の問題点は、従来技術では、マスストレージデバイスが接続された場合データをプリンタにダイレクトにプリントアウトができない、ということである。

【0006】本発明の目的は、プリンタのオペレータパネルからのキー入力でデジタルカメラでの撮影ができ、撮影した画像ファイル、または、デジタルカメラで過去に撮影した画像ファイル、マスストレージに入っている画像ファイルを選択して印刷ができることを特徴とするプリントシステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のプリントシステムは、プリンタにマスストレージクラスのUSBインタフェースを持たせることにより、マスストレージクラスのデバイスが接続ができ、画像ファイルを前記プリンタにダイレクトプリントアウトができる。

【0008】また、本発明のプリントシステムは、前記プリンタとマスストレージクラスの前記デバイスとを接続するために、前記プリンタのUSBインタフェースと前記デバイスのUSBインタフェースとをUSBケーブルで接続し、前記プリンタの前記USBインタフェースには、パラレルインタフェースカタと、ホストのとは、パラレルインタフェースカタと、ホストのBULK要求、Interrupt(割込)要求に対してデータを前記ホストコンピュータに送るUSBシリーズBブラグコネクタと、前記デバイスと接続してデーンピュータと同じ動作をしてBULK要求、Interrupt要求を利用して前記デバイスに要求をだすUSBシリーズAプラグコネクタとを備え、各種指示を出力するキーと指示内容を表示するLCDパネルとを有するオペレータパネルを備える前記プリンタを備える。

【0009】さらに、本発明のプリントシステムは、前 記デバイスと接続時、前記デバイスへの指示をだすCA 20

PTUREキーと、前記デバイスに記憶されている画像ファイル名及び前記デバイスの状態を表示するLCDパネルと、LCD表示を上にスクロールするアップキーとLCD表示を下にスクロールするダウンキーと、画像ファイルの選択及びモード選択に使用するSELECTキーとから構成される前記プリンタの前記オペレータパネルを備える。

【0010】さらに、本発明のプリントシステムは、前記デバイスがデジタルカメラであることを特徴とする。

【0011】さらに、本発明のプリントシステムは、前 10 記デバイスがリムーバブルデスクであることを特徴とする。

【0012】さらに、本発明のプリントシステムは、前 記デバイスがハードディスクであることを特徴とする。 【0013】

【発明の実施の形態】本発明のプリントシステムは、プリンタにマスストレージクラスのUSBインタフェースを持たせることにより、マスストレージクラスのデバイスが接続ができ、画像ファイルをプリンタにダイレクトプリントアウトができることを特徴とする。

【0014】次に、本発明の実施の形態について図面を 参照して詳細に説明する。

【0015】図1は本発明の一実施の形態を示す接続図、図2はこの実施形態のプリンタのインタフェースの一例を示す図、図3はこの実施の形態のプリンタのオペレータパネルの一例を示す図である。図1、図2、図3を参照して、この実施の形態の構成を説明する。

【0016】以下に、マスストレージクラスのデバイス として、デジタルカメラを使用する場合について述べ る。

【0017】プリンタ10とデジタルカメラ11とを接続するために、プリンタ10のUSBインタフェース1 2とデジタルカメラ11のUSBインタフェース13と をUSBケーブル14で接続をする。

【0018】プリンタのUSBインタフェース12に は、従来から使われているプリンタインタフェースのパ ラレルインタフェースコネクタ20と、ホストコンピュ ータとなるパーソナルコンピュータと接続してホストコ ンピュータからのデータ送信、または受信の要求である BULK要求や、Interrupt (割込)要求に対 40 してデータをホストコンピュータに送るUSBシリーズ Bプラグコネクタ21と、デバイスに相当するデジタル カメラ11と接続してホストコンピュータと同じ動作を してBULK要求、Interrupt要求を利用して デバイスに要求をだすUSBシリーズAプラグコネクタ 22とを持つ。さらに、プリンタ10には、各種指示を 出力するキー30,31,32,33と指示内容を表示 するLCD (Liquid Crystal Disp lay) パネル34とを有するオペレータパネル15を 備える。

【0019】プリンタ10のオペレータパネル15には、デジタルカメラ11と接続時、デジタルカメラ11 のシャッタを切るように指示をだすCAPTUREキー30と、デジタルカメラ11の中に入っている画像ファイル名、カメラの状態を表示するLCDパネル34と、LCD表示を上にスクロールするアップキー31とLCD表示を下にスクロールするダウンキー32と、画像ファイルの選択、モード選択に使用するSELECTキー33とから構成される。

【0020】図4はプリンタ動作の流れ図であり、図5はプリンタとデジタルカメラとの信号の流れを示す図である。図1、図2、図3に併せて図4及び図5を参照して、この実施の形態の動作を説明する。

【0021】プリンタ10とデジタルカメラ11とを接続して、プリンタ10がデジタルカメラ11にダイレクトアクセスするモードに入っている状態から説明する。

【0022】USBシリーズAプラグコネクタ22にデジタルカメラ11をUSBケーブル14で接続して、デジタルカメラ11にダイレクトアクセスするモードに入ると、LCDパネル34は図3に示すようなファイル名を表示する(S40)。

【0023】次にオペレータパネル15のデジタルカメラ11のシャッタを切るように指示を出すCAPTUREキー30によりキー入力をすると、デジタルカメラ11にはCapture Command50が送られる。デジタルカメラ11は、撮影処理59を行う(S41)。プリンタ10は、ある一定間隔おきにStatus Command51を送る。

【0024】デジタルカメラ11が画像処理中60の時、画像処理中ステータス52をプリンタに返す。画像処理中の時は、LCDパネル34に「Processing」が表示される(S42)。

【0025】Status Command53で、カメラが画像処理中60でない時、Idle状態ステータス54をプリンタ10に返す。プリンタ10は、Idle状態ステータス54を受信すると画像処理をしたと認識して、LCDパネル34には、図3のようにデジタルカメラ11の中のファイル名表示に変わる(S43)。

【0026】次にプリンタのオペレータはLCDパネル34表示のスクロールキーのアップキー31と、ダウンキー32で画像ファイルを選択してSELECTキーを押してデジタルカメラ11にRead Command55を送る。Read Command55は、画像データのシリンダ・ヘッダ・セレクタ・セクタ・セクタ数(デバイスのメモリエリアを選択する為に、マスストレージデバイスの構成上、シリンダ、ヘッダ、セクタというものが存在し、読み出し位置を決めるのに例えばシリンダの3番、ヘッダ1番、セクタ4番とセットして決められる)の選択を行うものである。デジタルカメラ11

5

は、画像データ選択62が終わるとプリンタ10にRe ad Command ACK (Acknowledg e) 56を返す (S44)。この処理は、撮影したデー タを直ぐに印刷するモードの時は、自動的に画像データ セレクト処理を行う。次にプリンタ10は画像データ要 求としてUSBのBulkに対して(USBのデータ転 送を行うポートに対して) Data Request5 7をだす。デジタルカメラ11は画像データ転送63状 態になり、画像データ58をプリンタ10に送る。選択 したファイルが終了するまでRead Command 55に戻り、画像データの受信を繰り返す。受信したデ ータが画像ファイルの時、プリンタ10は、はじめから オペレータパネル15、または、デフォルト設定で選択 されていた書式に画像ファイルを印刷データに変換して プリントアウトを行う (S 4 5) 。その後、S 4 1, S 44に戻り処理を続けることができる。他の実施の形態 の動作説明を図1, 図2, 図3に併せて図4, 図5を利 用して、プリンタ10と、USBインタフェースのマス ストレージクラスのデバイス(図1のデジタルカメラ1 1と置き換える) との接続について、ダイレクトアクセ 20 スするモードに入っている状態から説明する。デバイス とは、リムーバブルデスク、ハードディスク等をさす。 【0027】USBシリーズAプラグコネクタ22にマ

【0027】USBシリースAフラリコネラリンスにマスストレージクラスのデバイスをUSBケーブル14で接続して、LCDパネル34に図3のようにファイル名を表示する。その後、S44の動作から利用が可能になる。次にS44から説明する。 【0028】プリンタ10のオペレータパネル15上に

【0028】プリンタ10のオペレータパネル15上にあるスクロールキーのアップキー31と、ダウンキー32で画像ファイルを選択してSELECTキー33押す 30とマスストレージデバイスにRead Command55を送る。Read Command55は、データのシリンダ・ヘッダ・セレクタ・セクタ・セクタ数の選択を行うものである。マスストレージデバイスは、画像データの選択62が終わるとプリンタ10にReadCommand ACK(Acknowledge)56を返す(S44)。

【0029】次にプリンタ10は画像データ要求として USBのデータ転送を行うポートに対してData R equest57をだす。マスストレージデバイスは画 40 像データ転送63状態になり、画像データ58をプリン タ10に送る。選択したファイルが終了するまでRead Command55に戻り受信を繰り返す。受信したデータが画像ファイルの時、プリンタ10は、はじめ

からオペレータパネル15、または、デフォルト設定で 選択されていた書式に画像ファイルを印刷データに変換 してプリントアウトを行う(S45)。その後、S44 に戻り処理を続けることができる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の効果は、 プリンタとデジタルカメラがダイレクトに接続ができ、 デジタルカメラのシャッタを切るように撮影指示が出せ ることと、デジタルカメラの中の画像選択がプリンタか らできることと、画像ファイルをプリントアウトするこ とを可能になることにより、プリンタからデジタルカメ ラのリモート動作ができることにより、容易にプリント システムが実現できることである。

【0031】また、プリンタとUSBインタフェースのマスストレージデバイスとのダイレクト接続ができ、ファイル選択がプリンタからできることと、画像ファイルをプリントアウト可能になることで、マスストレージデバイスの画像ファイルをパーソナルコンピュータなしでプリンタにプリントアウトすることを可能にすることである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示す接続図である。

【図2】この実施形態のプリンタにあるインタフェース の一例を示す図である。

【図3】この実施形態のプリンタにあるオペレータパネルの一例を示す図である。

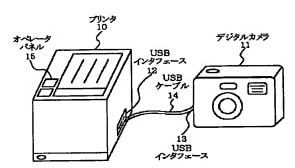
【図4】この実施形態のプリンタ動作の流れ図である。

【図5】この実施の形態のプリンタとデジタルカメラと の信号の流れを示す図である。

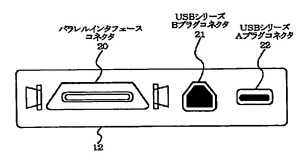
【符号の説明】

- 10 プリンタ
- 11 デジタルカメラ
- 12 USBインタフェース
- 13 USBインタフェース
- 14 USBケーブル
- 15 オペレータパネル
- 20 パラレルインタフェースコネクタ
- 21 USBシリーズBプラグコネクタ
- 22 USBシリーズAプラグコネクタ
- 30 CAPTURE*-
- 31 アップキー
- 32 ダウンキー
- 33 SELECT+-
- 34 LCDパネル

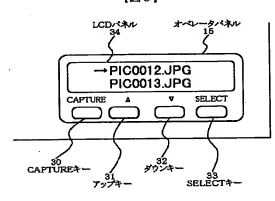
【図1】



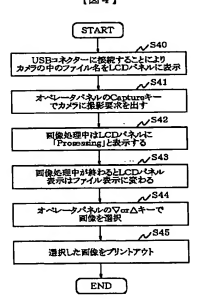
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

